



## WYŁĄCZNIK Z KLUCZEM K-SS

208003A

Wyłącznik kluczowy K-SS QC M23 12pin 2NC 1NO,  
klucz standard

- Uniwersalne wymiary montażowe
- 4 pozycje wejścia klucza
- Wymiary 52 mm x 98 mm
- Wymienny blok zestyków
- 5 różnych konfiguracji zestyków



### OPIS PRODUKTU

K-SS to wyłącznik ze stali nierdzewnej z kluczem, odpowiedni do większych kłap i bramek. Obrotowa głowica zapewnia 4 pozycje wejścia klucza. Wyłącznik idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Wyłącznik K-SS ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 40 mm.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Aktywator</b>	Klucz standardowy
<b>ATEX</b>	Nie
<b>B10d</b>	2.5 x 10 <sup>6</sup> przy obciążeniu 100 mA
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
<b>Droga do wymuszonego otwarcia zestyków</b>	8 mm
<b>Maksymalna prędkość zbliżania/wycofywania</b>	600 mm/s
<b>Materiał: głowica</b>	Stal nierdzewna 316
<b>Materiał: obudowa</b>	Stal nierdzewna 316
<b>Montaż</b>	4 x M5
<b>MTTFd</b>	356 lat

Napięcie znamionowe izolacji	500V ac
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (Uimp)	2500V ac
PFHd	$3.44 \times 10^{-8}$
PL	e acc. ISO13849-1
Prąd termiczny (Ith)	5 A
Przyłącze kabla	M23 12 Pole
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Temperatura pracy	-25..80°C
Zestyki	2NC 1NO



